

KOSZTORYS OFERTOWY

Część 1 - ul. Piłsudskiego

L.p.	Podstawa ustalenia ceny		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
x	Kod CPV	Numer specyf. Techn.		x	x	x	x
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1.	45111200-0	03.02.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	0,3		
2.	45100000-8	01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - asfaltowych, gr. 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 8 km wraz z utylizacją.	m2	99		
3.	45100000-8	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20 cm z wywiezieniem materiału na odl. 8 km wraz z utylizacją	m2	99		
ROBOTY MONTAŻOWE							
4.	45231300-8	03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PE SN8 o śr. 600 mm, na podsypce grub.20cm z materiałów sypkich wraz z obsypką, zasypką grub 20cm w wykopach liniowych o ścianach pionowych umocnionych wraz z próbą szczelności	m	27,30		
5.	45231300-8	03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PE SN8 o śr. 1000 mm, na podsypce grub.20cm z materiałów sypkich wraz z obsypką, zasypką grub 20cm w wykopach liniowych o ścianach pionowych umocnionych wraz z próbą szczelności	m	49,50		
6.	45231300-8	03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PE SN8 o śr. 1200 mm, na podsypce grub.20cm z materiałów sypkich wraz z obsypką, zasypką grub 20cm w wykopach liniowych o ścianach pionowych umocnionych wraz z próbą szczelności	m	59,45		
7.	45231300-8	03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych w gotowym wykopie - średnica 2500 mm, z betonu wibroprasowanego,C35/45 wodoszczelnego,W8, mrozoodpornego z prefabrykowanym dnem, łączonych na uszczelkę - wykonane w wykopie umocnionym na podsypce piaskowo - cementowej	szt.	2,00		
8.	45231300-8	03.02.01	Studnia rewizyjna ekscentryczna PEHD SN8 w gotowym wykopie - średnica 1400 mm, łączona na uszczelkę - wykonana w wykopie umocnionym na podsypce piaskowo - cementowej	szt.	1,00		
9.	45231300-8	03.02.01	Wylot betonowy kanalizacji deszczowej 1000mm wraz z umocnieniem brzegu rzeki	szt.	1,00		
10.	45231300-8	03.02.01	Wylot betonowy kanalizacji deszczowej 1200mm	szt.	1,00		
11.	45231300-8	03.02.01	Wlot betonowy kanalizacji deszczowej 1000mm	szt.	1,00		
12.	45231300-8	03.02.01	Wlot betonowy kanalizacji deszczowej 1200mm	szt.	1,00		

13.	45231300-8	03.02.01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy 600 mm na płozach 600, wys. płozy 65mm, w rurach ochronnych stalowych 813,0mm x 11,0mm z zamknięciem końcówek rur manszetami typ 600x1080	m	84,00		
14.	45231300-8	03.02.01	Przewiercy o długości do 30m maszyną do wierceń poziomych, rurami 800mm w gruntach kategorii III-IV	m	84,00		
15.	45231300-8	03.02.01	Wykonanie odbudowy istniejącego rowu melioracyjnego wraz z umocnieniem skarp geokratą na geowłókninie	m	137,70		
16.	45231300-8	03.02.01	Wycinka istniejących drzew	szt.	29,00		
ROBOTY DEMONTAŻOWE ISTN. KANAL. DESZCZOWEJ							
17.	45231300-8	03.02.01	Demontaż istniejącego studzienek ściekowych przy użyciu żurawia samochodowego	kpl.	2		
18.	45231300-8	03.02.01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych przy użyciu żurawia samochodowego	kpl.	1		
19.	45231300-8	03.02.01	Demontaż istniejącego przepustu ceglanoego 500 x 600mm	m	11		
20.	45231300-8	03.02.01	Demontaż istniejącej kanalizacji ϕ 250mm	m	4		
21.	45231300-8	03.02.01	Demontaż istniejącej kanalizacji ϕ 315mm	m	4		
PODBUDOWY							
22.	45233000-9	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²	99		
23.	45233000-9	04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	99		
24.	45233000-9	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto-cement przygotowywany w betoniarni o wytrzymałości Rm 2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	99		
NAWIERZCHNIE							
25.	45233000-9	05.03.05A	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC22W, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm.	m ²	99		
26.	45233000-9	05.03.13A	Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m ²	99		
27.	45233000-9	05.03.15	Ułożenie geokompozytu o wytrzymałości 80 kN/m pod warstwą wiążącą.	m ²	99		
OBŚLUGA GEODEZYJNA, DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA I INNE KOSZTY							
28.	-		Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonawcza i inne koszty	kpl.	1,00		

Część 2 - Usunięcie kolizji istniejących linii telekomunikacyjnych światłowodowych kolidujących z uregulowaniem systemu odwodnienia na drodze krajowej nr 12 - Obwodnica Żagania ul. Piłsudskiego							
1	Przebudowa kabla OKO 87008						
29.	32412100-5	D.01.03.04	Przebudowa kanalizacji teletechnicznej wraz z zabezpieczeniem rurą osłonową	m	14		
2	Przebudowa kabla OKA 87504D						
30.	32412100-5	D.01.03.04	Zabezpieczenie odcinka kanalizacji teletechnicznej rurą osłonową	m	14		
3	PRACE TOWARZYSZĄCE						
31.	32412100-5	D.01.03.04	Obsługa geodezyjna - wytyczenie, pomiary w wykopie, szkice polowe, mapa powykonawcza	kpl	1		
Część 3 - ul. B. Prusa							
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
32.	45111200-0	03.02.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	0,10		
33.	45100000-8	01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - asfaltowych, gr. 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 8 km wraz z utylizacją.	m2	20,00		
34.	45100000-8	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20 cm z wywiezieniem materiału na odl. 8 km wraz z utylizacją	m2	20,00		
ROBOTY MONTAŻOWE							
35.	45231300-8	03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PE SN8 o śr. 1000 mm, na podsypce grub.20cm z materiałów sypkich wraz z obsypką, zasypką grub 20cm w wykopach liniowych o ścianach pionowych umocnionych wraz z próbą szczelności	m	46,00		
36.	45231300-8	03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych w gotowym wykopie - średnica 2500 mm, z betonu wibroprasowanego,C35/45 wodoszczelnego,W8, mrozoodpornego z prefabrykowanym dnem, łączonych na uszczelkę - wykonane w wykopie umocnionym na podsypce piaskowo - cementowej	szt.	1,00		
37.	45231300-8	03.02.01	Osadnik zawieszin ogólnych ϕ 3000mm V=15,0m3 - wykonany w wykopie umocnionym na podsypce cementowo - piaskowej	szt.	1,00		
38.	45231300-8	03.02.01	Wlot betonowy kanalizacji deszczowej 1000mm	szt.	1,00		
39.	45231300-8	03.02.01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy 1000 mm na płozach 1000, wys. płozy 30mm, w rurach ochronnych stalowych 1118,0mm x 14,2mm z zamknięciem końcówek rur manszetami typ 1000x1800	m	20,00		
40.	45231300-8	03.02.01	Przewieroty o długości do 30m maszyną do wierceń poziomych, rurami 1200mm w gruntach kategorii III-IV	m	20,00		
ROBOTY DEMONTAŻOWE ISTN. KANAL. DESZCZOWEJ							
41.	45231300-8	03.02.01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych przy użyciu żurawia samochodowego	kpl.	1		

42.	45231300-8	03.02.01	Demontaż istniejącej kanalizacji ϕ 600mm	m	10		
PODBUDOWY							
43.	45233000-9	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²	20		
44.	45233000-9	04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	20		
45.	45233000-9	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto-cement przygotowywany w betoniarnie o wytrzymałości R _m 2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	20		
NAWIERZCHNIE							
46.	45233000-9	05.03.05A	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC22W, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm.	m ²	20		
47.	45233000-9	05.03.13A	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m ²	20		
48.	45233000-9	05.03.15	Ułożenie geokompozytu o wytrzymałości 80 kN/m pod warstwą wiążącą.	m ²	20		
OBSŁUGA GEODEZYJNA, DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA I INNE KOSZTY							
49.	-		Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonawcza i inne koszty	kpl.	1,00		